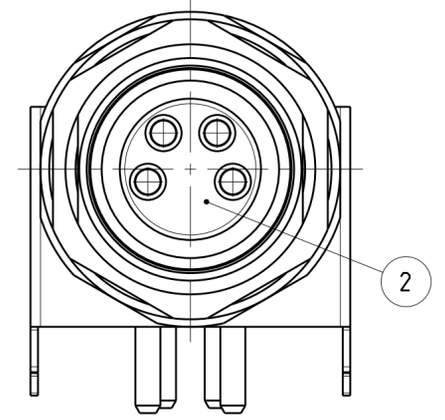
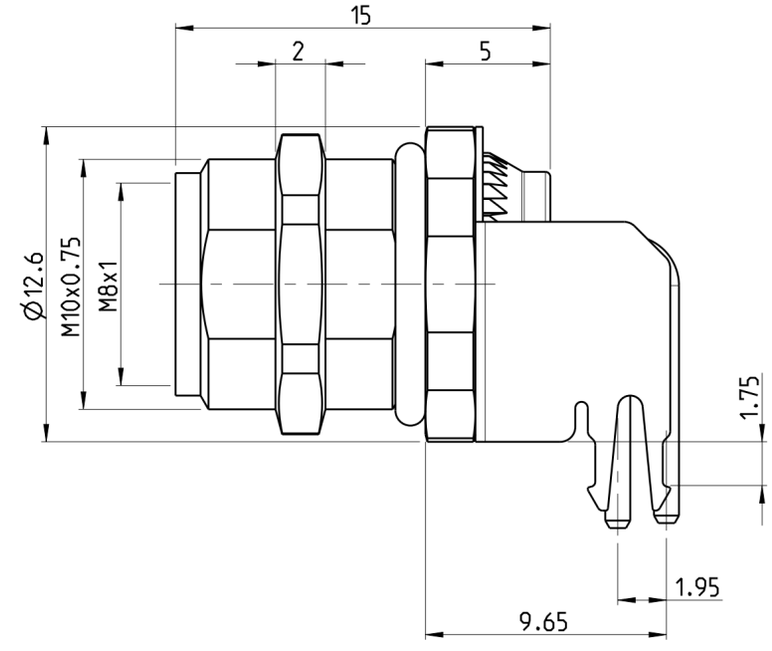


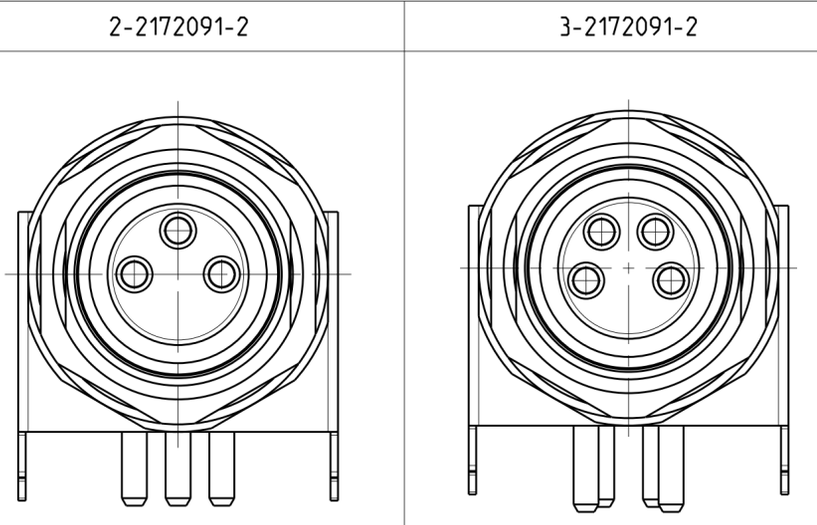
P	LTR	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	A	NEW RELEASE	04DEC2014	TJ	PS
	A1	PN 3-2172091-2 DISCONTINUED	27OCT2017	TJ	NG

TECHNICAL DATA	2-2172091-2	3-2172091-2
RATED VOLTAGE	60V	30V
RATED IMPULSE VOLTAGE	800V	800V
POLLUTION DEGREE	3	3
OVERVOLTAGE CATEGORY	II	II
MATERIAL GROUP	II	II
RATED CURRENT	4A	4A
VOLUME RESISTIVITY	≤ 3mΩ	≤ 3mΩ
DEGREE OF PROTECTION	IP67	IP67
UPPER TEMPERATURE	+85 °C	+85 °C
LOWER TEMPERATURE	-40 °C	+40 °C

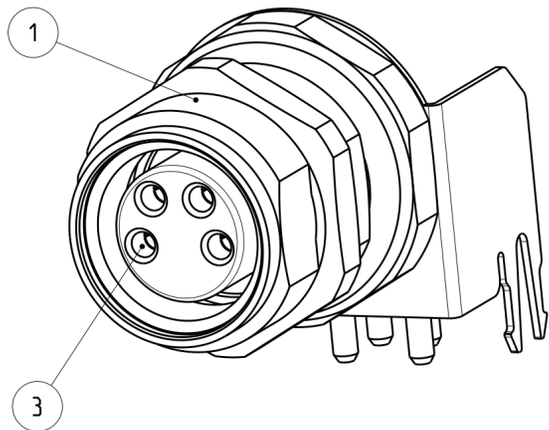
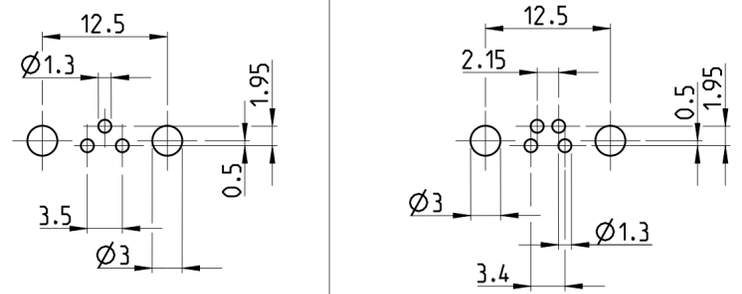
NOTES:
 1 MATERIAL: ITEM NO. 1: HOUSING - ZINC DIECASTING NICKEL PLATED.
 ITEM NO. 2: CONTACT BODY - PA (UL 94 HB)
 ITEM NO. 3: CONTACT - CuSn (BRONZE)
 CONTACT FINISH - Au (GOLD)
 2 ALL DIMENSIONS ARE FOR NOMINAL REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED



PIN ARRANGEMENT



CONDUCTOR LAYOUT



OBSOLETE	⚠	4	3-2172091-2
	⚠	3	2-2172091-2
MATERIAL		NUMBER OF POLES	TE-PART-NO.

DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. BEMASSUNGEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS).		DWN YASHKUMAR 14 AUG 2014
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).		CHK M. BRUBAKER 14 AUG 2014
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (MM)		APVD M. BRUBAKER 14 AUG 2014
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		NAME
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC
2 PLC ±	3 PLC ±	108-19483
4 PLC ±	ANGLES/WINKEL ±	APPLICATION SPEC
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		114-32127
MATERIAL	SEE NOTES	WEIGHT
SEE NOTES	SEE NOTES	Customer Drawing

STE TE Connectivity		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FÜR
M8 RECEPTACLE, FEMALE, PCB MOUNT, ANGLED, SHIELDED, METAL STANDOFF PANEL REAR		A2	00779	G-2172091	-
SCALE MASSSTAB	5:1	SHEET BLATT	1 OF 1	REV	A1

SIZE ISO 14405 (E)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9